DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. • √ 002259639 WPI Acc No: 1979-58841B/197932 prepn. of toner for developing electrostatic latent image - by dispersing colouring agent and/or magnetic particles in thermoplastic resin and spraying and cooling the mixt. Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (TOKE ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Kind Date Applicat No Kind Date Patent No 197932 B 19790627 JP 54080752 Α 19810401 198117 JP 81013945 В Priority Applications (No Type Date): JP 77148360 A 19771210 Abstract (Basic): JP 54080752 A Colouring agent and/or strongly magnetic particles are dispersed in thermoplastic resin. The resultant resin mixture is sprayed and cooled to give spherical particles. The toner obtained is spherical, has smooth surface and excellent flowability, and does not mass. Colouring agent is e.g. Acid Green, C. black, Benzidine Yellow G, etc. The magnetic particles are e.g. of Fe3O4, gamma-ferrite, strontium ferrite, etc. The thermoplastic resin is pref. polymer having long-chain alkyl group in the main or side chain; e.g. alkylacrylate, N-alkyl acrylamide, linear unsaturated alkyl type polyester, polyamide resin, alkyl silicone waxes, etc. Title Terms: PREPARATION; TONER; DEVELOP; ELECTROSTATIC; LATENT; IMAGE; DISPERSE; COLOUR; AGENT; MAGNETIC; PARTICLE; THERMOPLASTIC; RESIN; SPRAY; COOLING; MIXTURE Index Terms/Additional Words: POLYACRYLATE; POLYACRYLAMIDE; POLYESTER; POLYAMIDE; SILICONE Derwent Class: A89; E24; E31; G08; P84; S06 International Patent Class (Additional): C08J-003/12; G03G-009/08 File Segment: CPI; EPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A11-A04; A12-L05C; E21-C21; E25-D; E31-N04; E35-U; G06-G05 Plasdoc Codes (KS): 0229 0231 0486 0493 0640 1283 1293 1306 2208 2210 2321 2329 2511 2541 2808 Polymer Fragment Codes (PF): \*001\* 011 03- 04- 05- 074 076 079 081 086 141 143 146 229 305 307 364 365 368 38- 393 427 475 658 659 688 725 Chemical Fragment Codes (M3): \*01\* C810 C106 Q333 Q606 Q339 Q348 M781 M411 M902 \*02\* A940 A980 C730 C108 C803 C802 C807 C805 C804 C801 C550 A204 A238 A426 Q333 Q606 Q339 Q348 Q611 M781 R032 R035 R036 M411 M902 Chemical Fragment Codes (M4): \*03\* KO J6 J5 H6 M121 M111 M282 M210 M231 M260 M311 M332 M322 M340 M343 M380 M392 G100 M533 K530 K599 J341 J342 J582 H602 H608 W030 W113 W124 W125 W131 W003 M510 M520 Q339 Q348 Q346 M540 W554 W334 M781 R032 R035 R036 M414 M902

\*04\* K0 H1 M121 M132 M282 M210 M231 M270 M311 M332 M323 M342 M340 M370 M392 C106 L740 G100 M150 M533 L730 L750 K431 K432 K499 H142 H143 W032 W033 H103 W003 M510 M520 Q339 Q348 Q346 M540 W554 W323 W336

M781 R032 R035 R036 M414 M902

The second of th		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	
		e Tarangan dan kacamatan dan	
			3.5 3.5 1
	en e		
			ing the second s

#### 鏐 (B2) 名 公 (i2)

B356-13945

60 Int.Cl.3

段別記号

庁内庭程發导

**网**网公告 昭和56年(1981) 4 月 1 日

9/08 G 03 G 3/12 C 08 J

6715-2H 6681 - 1F

発明の欲し

(全3質)

# の静電潜像現像用トナーの製造方法

6144

随 昭52-148360

65 出

随 昭52 (1977) 12月10日

開 昭54-80752

④昭54(1979)6月27日

应免 明 者 小口寿彦

川崎市幸区小向東芝町1番地東京

芝浦電気株式会社総合研究所内

で2発 明 者 斉藤一吉

川崎市幸区小向東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社総合研究所内

人 東京芝浦電気株式会社 偽 有1出

川崎市幸区堀川町72番地

配代 理 人 并理士 鈴江武彦 经引用文献

公 昭39~17404 (JP,B1) 牸

会 昭41-7142(JP,B1) **#**!

開 昭48--95444(JP,A) #3

#### の特許訴求の範囲

1 熱可塑性樹脂に着色剤および強磁性粉末のう ちの少なくともいずれか…方を分散せしめた後、 この樹脂を溶融した状態で4000以上、2 供給して噴霧化し、冷却して球型化せしめること を特徴とする静電潜像現像用トナーの製造方法。

### 発明の詳細な説明

本発明は電子写真及び静電記録の分野に採用さ れる静電階像現像用トナーの製造方法の改良に関 30 塊化のない流動性の優れた静電器像現像用トナー すなものである。

周知の如く、この種の分野における現像法とし ては、熱可塑性使脂中にカーボンプラック等の着 色削を分散せしめてなる着色微粒子(トナーと称 オ ) とこれに所望の帯電を付与する鉄粉 (キャリ 35 4 0 0 C以上、 2 kg - cm以上の約): 稲ケスを用い 中と称はうとを混合したものを、四石枠に付着せ しめて臨気プラシを形成し、このブラシを被規像

部材(たとえば感光体)に形成された静電潜像に 接触させて現像を行なり、いわゆる磁気ブラシ現 像法が最も一般的に採用されている。

2

ところで、従来、上述した現像法による現像後 5 の顕像を定着させる方法として、トナーの構成成 分である熱可塑性樹脂を加熱溶融せしめる加熱定 着法が行なわれている。しかしながら、この方法 にあつて定着器をトナー中の熱可剛性樹脂を加熱 影願するに十分な温度に維持しなければならない。 10 ため、多量の電力を必要とし、しかもスイッチを 人れてから必要記度に達するまでのウオームデン プタイムが必要となり迅速作動に障害となる等実 用上の欠点を有する。

しかして、上記欠点を解消するために、最近加 外2名 15 熱圧着法に代つて圧力定着法が持案されている。 ここに用いられるトナーは上述の加熱定着法に使 用されるトナーと異なり、球型で表面平滑性に富 み、圧縮状態下での表面軟化流動性が良好なこと、 及び圧縮状件下で容易に変形すること、が要求さ 20 れる。しかしながら、往来のトナーの製造方法は 着魚剤と樹脂とを熱混練し、機械的に微物砕し、 分級して着色微粒子を得るため、樹脂として圧縮 状態トで容易に変形するものを用いると、粒度が 不揃いで表面平滑性が劣るトナーしか得られず、 kg/cml以上の熱圧縮ガスを用いた三流体ノズルに 25 しかも粉砕操作において粉砕粒子が団塊化するな どの問題があつた。

> 本発明は上記問題を解消するためになされたも ので、圧縮状態下で容易に変形する熱可塑性樹脂 を用いても、球型で表面平滑性に富み、しかも団 を製造し得る方法を提供しようとするものである。 すなわち、本発明方法は熱可塑性樹脂に着色剤 および強磁性粉末のうわの少なくともいずれかって 力を分散せじめた後、この樹脂を溶融した状態で た「流体ノスルに供給して噴霧包し、冷却して寒 聖化せしめることを特飲とする静粛潜伏現像用き

ナーの製造方法。

本発明に使用する熱可塑性樹脂としては、ある 温度以上で著しく粘度が低下して液状となり、噴 **鴬化を容易に行なえる長鎖アルキル基を主鎖また** は側鎖にもつポリマーが適している。具体的には、5 態で所定の温度、圧力の熱圧縮ガスを用いた二流 アルキルアクリレート、アルキルメタアクリレー ト、アルキルハロアクリレート、アルキルピニル ケトン、アルキルスチレン、N·Nージアルキル アクリルアミド、N-アルキルアクリルアミド、 ピニルアルキルエーテル、ピニルアルキルピリジ 10 動性に優れた静電像現像用トナーを得ることがで ン、高級不飽和脂肪酸二量体とジオールよりなる 緞状不釣和アルキド形ポリエステル、高級不飽和 脂肪酸二量体とジアミンよりなるポリアミド樹脂、 アルキルポリエーテル、アルキルポリウレタン、 アパキルフエノールアルデヒト樹脂、アルキルシ 15 画像を形成できる。しかも、現像後の現像画像 リコン、アルカリルシリコン等の重合体或いはこ れらの共重合体または混合物、その他間形パラフ イン、高級脂肪酸、及びこのエステル、金属塩、 アマイド、または各種ワックス類、低分子ポリオ レフィン等を挙げることができる。場合によつて 20 画像を形成できる。 は、これら各種樹脂に天然樹脂、スチレン樹脂、 アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、エポキン樹脂、 アルギド樹脂を混合したものを用いてもよい。

**七晩明に使用する着色剤としては、たとえばス** いはカーボンプラック、フタロシアニンブルー、 ベンジシンエローG、フアーナスオレンジなどの 前料等を挙げることができる。

本庭明に使用する強磁性粉末としては、たとえ ば四三酸化鉄、デーフエライト、バリウムフエラ 30 ロッキング安定性が著るしく向上する。 イト、ストロンチウムフエライト等を挙げること ができる。

4. 全明における熱可塑性樹脂に対する着色剤ま たは強磁性粉末のいずれか一方または両者の配合。 割合は通常診樹脂に対してこれら着色剤、強磁性 35 低分子量ポリエチレン(軟化点110m)30重 粉末を5~50重量%配合することが望ましい。

本党明における噴霧化手段に用いる熱圧縮ガス の温度条件を限定した理由は、該ガス温度を 4000大満にすると、着色剤や強磁性粉末を含 む岩感更脂を球型で表面平滑性に富む粒子に噴霧 40 態とするとともに、約500c、 2 kg / cdの熱圧 化できなくなる。また、同熱圧縮カスの圧力条件。 を限定した理由は、診ガス圧力を2kg/cd未満に せると、「流体ノズルに近接した苔融樹脂供給ノ スキリ近を十分低圧化できず、その宿廳使脂の供

給が難しくなるばかりか、十分効果的に球型化で きない。

しかして本発明によれば着色剤、強磁性粉末を 分散せしめてなる着色熱可塑性樹脂を溶融した状 体ノズルに供給して噴霧化し、冷却することによ つて、トナーの構成成分である熱可塑性樹脂とし て圧縮状態下で容易に変形するものを用いても、 球型で表面平滑性に富み、しかも団塊化のない流 きる。したがつてこの現像用トナーを使用して被 現像部材の静電潜像を現像する場合、その現像用 トナーは団塊化のない流動性に優れ、かつ球型で 搬送性に優れているため、静電潜像に忠実な現像 (たとえば転写紙上の転写画像)を圧力定着法に より定着処理する場合、現像用トナーは球型で表 面平滑性に富み、圧縮状態下での表面軟化流動性 が良好なため、箸しく定着性の優れた鮮明な定着

なお、本発明においては必要に応じて、着色剤、 強磁性粉末またはこれらの両者を分散させた熱可 塑性樹脂を溶触状態で噴霧化した溶融粒子に、分 散状態のカーポンプラック粒子コロイダルシリカ ビリットプラック、アシドグリーンなどの染料或 25 粉等の表面処理微粒子を含有する気流を吹きつけ て該粒子の表面に該微粒子の披覆膜を形成しても よい。このような方法によれば得られた現像用ト ナーの帯電性、抵抗値を容易に制御できるばかり でなくトナー表面が非粘着化して流動性およびプ

次に、本発明の実施例を説明する。

## 実施例 1

スチレンーラウリルメタクリレート (70: 30)共重合体(融点110℃)100重量部、 最部、カーポンプラック10重量部、スピリット プラック3重量部を混合し、ホットロールを5回 通して 各着色剤が均一に分散した着色樹脂塊を造 つた。得られた着色樹脂塊を200℃で熱溶融状 縮カスを用いた三流体ノズルに供給し噴霧化した。 噴霧粒子は直ちに合却し、分級処理して粒僅が5 ~15 μの現像用トナーを得た。

得られた現像用トナーは球型化しており、かつ。

5

団塊化のない流動性の疑れたものであった。

また、上記現像用トナー308を鉄份1000 **タ**に混合して磁気プラシを形成し、この磁気プラ シにより負に帯電した砕電荷段を現像したところ、 鮮明な現食画像が得られた。さらに、現像画像を 5 エゼクターフイーダーを用いて調整した。次いで 普通紙に転写し、この低写画段を4kg/mの線圧 が加えられた2本の劉製ロール間に通して定蒄処 理を施したところ、画像は普通紙に定着され、こ の定着画像は指或いは消しゴムによる摺刷後もこ の状態を保持していることが確認された。

## 爽施例 2

トナーの榕成成分としてカーポンプラック、ス ピリットプラックに代えて四三酸化鉄粉30重量 部を用いた以外前記実施例1と同様な方法にて一 成分系磁気プラシ現像用トナーを得た。

得られた現像用トナーはキャリャと混合するこ となく磁気プラシ現像法にて負に帯電した静電層。 像を有する静電印刷紙を現像したところ、鮮明な 現像画像が得られた。また、現像画像が形成され た鈴電印刷紙を線圧 4 kg/mの2本の鋼製ロール 20 間を通過させて定着処理したところ、該印刷紙上 に強固な定義画像を形成できた。

### 実施例 3

低分子量ポリプロピレン樹脂(軟化点105℃) 60 重量部と四三酸化鉄粉(平均粒径0.3 д) 20重量部とを十分混合した後、ホットロールに 通して練肉し該樹脂中に四三酸化鉄粉を分散させ た着色樹脂塊を造つた。つづいて、この着色樹脂 塊を200℃で溶融状態とし、温度400℃、圧 1) 4 kg/cdの圧縮熱空気が供給される二流体ノズ 30 きる等顕著な効果を有するものである。

ルを用いて噴霧化すると共に、該三流体ノズルと

6

対向したノズルからカーポンプラック粒子を含む 20cの空気流を上記順際化樹脂粒子に吹きつけ た。この場合、カーポンプラック粒子の供給量は 上記唆務化粒子に対して約2重量%となるように 喉 孵化 樹脂粒 子と カーポンプラック粒子との複 合物を冷却した後、風力分級機に送つて分級し5 ~30 µの一成分系磁気プラシ現像用トナーを得

10 得られた現像用トナーは表面にカーポンプラツ ク粒子が均一に付贈し、良好な表面数化流動性を 示し、かつ磁気プラシは使用状態で108~108 Ωの抵抗値を有するものであつた。また、この現 像用トナーを磁気プラシ現像法にて負に帯電した 15 静電潜像を有する酸化亜鉛感光膜を現像したとこ ろ、鮮明な現像画像が得られ、しかもこの現像画 像を普通紙に転写し実施例1と同様な幻製ロール 間を通して定着処理したところ、密着力が強固な 定着画像が得られた。

- 以上詳述した如く、本発明によればトナーの構 成成分として圧縮状態下で容易に変形する熱可塑 性樹脂を用いても、球型で表面平滑性に售み、圧 縮状態下での表面軟化流動性に優れ、しかも団塊 化のない分散性の促れた静電層像現像用トナーを 25 容易に製造でき、もつて静電潜像の現像に際して 鮮明な現像画像を得ることができると共に、圧力 定着法により現像画像(或いは転写画像)の定着 処理を行なった場合、定着性の優れた鮮明な定着 画像を得ることができ、更に製造工程も簡略化で

				•	4			•		<b>%</b>	1 .		
¥ .						· • •	i		er silv	A PART E			1
				12"									ு வி
		*		.,		*	• •						
									~				
								•					
				7 <b>e</b> . 12				·	•				
									• 1				
	•					•		y se en e		<b>.</b>			
				· ·						Contraction of the second			
			# .		35		-	e* .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				• ,			er Programmer	3		g factors			
	je.		<b>\$</b>	, ,	t ap the				-				
				4	eak	*	5	*	-	7.0			
					す。 ( 4.5) ( kg) 3 ( ) ( ) ( ) ( <b>) ( )</b> ( <b>)</b> ( ) ( <b>)</b> ( ) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						: 		
		** ** *.		n en skrivet i filosofi Trajski se trajs	o, , e ti				ere de la companya d La companya de la co		\$ 	•	
										į, A			
	-	1				* "	: ****	, N					
					A. 5		a i		,** .				
	4									1.5	·		
			en e										
		t <sub>a</sub>			**			* . · ·		*. v .	÷.		
	-			v.									
		1.		W 4								*.	
			er Orange Ma		13.						4.5		*
				•		X.	[Say						
		4							7 . Z	•			
				<i>3</i> ,			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1		*		
	4	- 11. 11.			5 A			•					
		*	en e			.*			* * *				
			A										
		4	<u></u>		1								
		•											
								9-		•			
	ı		1										
		¥ 1.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e										7
		1							. •				
					5								ē
										ŕ			
		je r											
			1										